NOT A CONTROLLED COPY THIS COPY IS GOOD FOR 14 DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE: 09/17/02

E LE SOCLE EST UTILISE AVEC LES OUTILLAGES "ENFONCE ROULEMENT" TM0388G001-TM0409G001-TM0410G001-TM0411G001-TM0413G001-TM0414G001 ET "SUPPORT" TM0412G001".

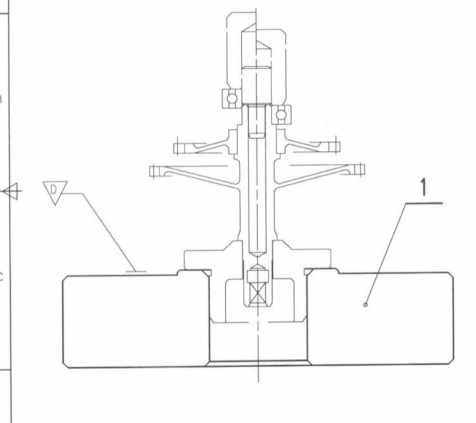
D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES
TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".

B PROCESS: METTRE EN PLACE L'EQUIPEMENT A MONTER SUR LE SOCI E CONFORMEMENT AU PLAN.

A FONCTION : MISE EN PLACE ROULEMENT.

INTERPRETATION DES DESSINS SELON: DESSINE PAR: VERIFIE PAR: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: DATE: F M.H. B ESCOULA LF: 15/10/98 ST 2100 MACHINE/ENGINE: DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: Nº PIECE/PART NUMBER: DATE: ARRIEL 1-ARRIEL 2 MODULE BOITE ACCESSOIRES DATE: DESIGNATION OUTILLAGE 9 귱.. SOCLE PEDESTAL dessine D.A.O a l'aide : MICROCADDS Revision DATE: TOOL NAME DATE: CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE DATE: COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TH AND MAY NOT BE COPIED OR DATE: COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION ECHELLE DATE: Plan (logiciel SCALE 1/1 CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE DATE: PLANCHE A IB.ESCOULA SIZE SHEET DATE: 15/10/98



D

